(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-319090 (43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.4

A 6 1 M 5/32

鐵別記号

ВI A 6 1 M 5/32

審査請求 有 請求項の数19 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平11-110837

(22)出版日 平成11年(1999) 4月19日

(31)優先権主張番号 60/082221 (32)優先日 1998年4月17日

(33)優先権主張国 米国 (US) (71)出職人 595117091

ベクトン・ディキンソン・アンド・カンパ

--BECTON, DICKINSON A

ND COMPANY

アメリカ合衆国 ニュー・ジャージー 07417-1880 フランクリン・レイクス

ベクトン・ドライブ 1 (72) 発明者 フーパート・ヤンセン

フランス共和国38320 ポアザ、リュー・

フロラ・トリスタン 17 (74)代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)

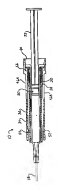
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 医療装置及びその遮蔽体装置

(57)【要約】

【課題】 自動的に作動可能な遮蔽体装置を有する医療 装置の提供。

【解決手段】 遮蔽体装置14と、遮蔽体装置14に結 合された注射器12とを備える医療装置10が提供され る。遮蔽体装置14は、注射器ホルダ26と、該ホルダ 26に摺動可能に結合された遮蔽体28とを備えてい る。ばね30が遮蔽体28を引込み位置から伸長位置に 弾性的に付勢する。 遮蔽体28を引込み位置に保つため ストッパ部材48がホルダ26及び遮蔽体28に設けら れている。注射器12は、ホルダ26に摺動可能に接続 され且つ遮蔽体28内を伸長している。注射器12がホ ルダ26に対して軸方向に動くことにより、ストッパ部 材48は非係合状態となり、ばわ30が適務体28を伸 長位置まで動かすのを可能にする。 遮蔽体28を伸長位 置に保つため 厚り止め50 52がホルダ26に設け られている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 医療装置において、 略円筒形の外筒と、

該外筒の一端に接続された針と、

囲いを画成するホルダであって、前記外筒が同囲い内を 少なくとも部分的に伸長し且つ当該ホルダに対して軸方 向に可動であるようになされたホルダと、

前記ホルダ上に配置され且つ前記外筒と係合可能な保持部材と、

前記外筒の少なくとも一部分の周りに配置され且つ前記 ホルグに結合された遮蔽体であって、引込み位置と伸長 位置との間を前記ホルグに対し棘方向に可動である遮蔽 体と、

同遮敷体をその申長位置に向けて付勢するばねと、 前記遮敷体上に配置された第一のストッパ部材と、 前記記ルグに配置された第一のストッパ部材であって、 前記遠敷体がその引込み位置にあるとき、 前記第一のス トッパ部材と係合可能であり、前記ばねの力は、前記第 一及び第二のストッパ部材を非係合状態にさせるのに不 十分であるようになされた第二のストッパ部材と、を含 み

前記外院が前記巡察体に作用可能に結合されて、前記外 院が前記針の方向に向けて十分に横方向に動くことによ り、前記巡察が前記第一のストッパ部材と第二のスト ッパ部材とを非係合状態にするのに十分な回遮疾体の軸 方向への動きを生じさせ、これにより、前記なれが前記 遮蔽体を伸兵位置まで動かすことを可能にするようにな された、医療法理。

【請求項2】 請求項1に記載の医療装置において、 前記遷数体が前記ホルダ内に配置され、前記等ーのスト ッパ部材が前記遮蔽体から半径方向外方に伸長してお り、前記ばおが同第一のストッパ部材に係合している、 医療装置。

【請求項3】 請求項2に記載の医療装置において、 前記第二のストッパ部材が前記ホルダから半径方向内方 に伸長している、医療装置。

【請求項4】 請求項3に記載の医療装置において、 前記ホルダが、前記第二のストッパ部材に隣接する可撓 性の壁部分を備えている、医療装置。

【請求項5】 請求項4に記載の医療装置とおいて、 前記末ルグを貫通して延び、前記第二のストッパ部材に 対し触方向接端側となる側口部を有する、医療装置。 【請求項6】 請求項1に記載の医療装置とおいて、 前記ホルゲに影響の罪能に限り付けられ且一端建計器の 一端に係合する場部嵌合部材を備えた、医療装置。 【請求項7】 請求項6に記載の医療装置とおいて、 前記外傷が、電池端部供合部材に保合する半方向外方 に伸長したフランジを備えている、医療装置、 「請求項8】 請求項1に記載の医療装置とおいて、 前記遺俗が、高記端部供合部化保合する半方向外方 に伸長したフランジを備えている、医療装置、おいて、 前記道整件が高記まかが内で立なくとも部分的に配置さ れ、同ホルケが、第一の戻り止めと第二の戻り止めとを 有する長い場円隔形本体を含み、前記第二の戻り止め が、前記第一の戻り止めから終け前に隔でもたており、 前記連載体が、該連載体が申長位置にあるとき、前記第 一の戻り止めと第二の戻り止めとの間に配置可能な第二 の戻り止めを第二の戻り止めとの

【請求項9】 請求項8に記載の医療装置において、 前記第二の戻り止めが前記ホルダに対して半径方向に撓 み可能である、医療装置。

【請求項10】 請求項8に記載の医療装置において、 前記第三の戻り止めが前記第一のストッパ部材から成 る、医療装置。

【請求項11】 請求項1に記載の医療装置において、 前記吟筒が、半径方向外方に伸長する第一のフランジ 備え、前記れ少が、第一版を第二の端部分を有する長 い場門筒形木体を含み、前記第二の端部分が、半径方向 外方に伸長する第二のフランジと、前記吟筒の前記フラ シンを掲動可能に保持する手段とを備える、医療装置。 【請求項12】 医療装置であって、

長い本体と、該本体により画成された長い囲いと、第一 及び第二の開口端部とを備えるホルダと、

外筒と、該外筒に固着された針と、該外筒内に摺動可能 に配置されたピストンと。 該ピストンに保合するピスト ンロッドとを有する注射器であって、前記ホルダに結合 され且つ前記囲い内に摺動可能に配置され、前記囲い内 で軸方向に視動可能である光射器と、

前記ホルダに結合された遮蔽体であって、前記針が少な くとも部分的に露出される引込み位置と、前記針を覆う 伸長位置と、の間を軸方向に可動である遮蔽体と、

該遮蔽体を伸長位置に向けて付勢するばねと、 前記ホルダに取り付けられたストッパ部材であって、前 記注射器が第一の戦方向位置にあるとき、前記遮蔽体を 引込み位置に保つ位置に配置されたストッパ部材と、を

前記注射器が前記ホルダの前記第一の開口端部に向けて 十分な距離を移動したとき、前記ばねが前記追較体を伸 長位置に付勢するようになされた、医療装置。

【請求項13】 請求項12に記載の医療装置におい

輸記ホルグ及び輸記維養体が曜日両節であり、該建模体 が前記期い内に少なくとも部分的に配置され、前記ホル ゲが、補定第二の間日端部に解接して軸方向に隔てされ 且つ対向する第一及び第二の当接面を有し、前記外筒 が、議簿一及び第二の当接面を有し、前記外筒 が、議簿一及び第二の当接面の間に記置された干燥方向 外に傾縁する。反映整響

【請求項14】 請求項13に記載の医療装置において

前記遮蔽体が、半径方向外方に伸長するストッパ部材を 備え、前記ホルダの前記ストッパ部材が半径方向内方に 伸長し、前記ホルダが、半径方向内方に伸長する第一及 び第二の戻り止めを更に備え、該第一及び第二の戻り止 めが、前記ホルダの前記第一の開口端部付近に配置され 且つ互いに軸方向に隔てられ、前記ホルダの前記半径方 向内方に伸長するストッパ部材が、同ホルダの前記第二 の開口端部と前記第二の戻り止めとの間に配置され、前 記遮蔽体の半径方向外方に伸長する前記ストッパ部材が 前記ばねの力によっては前記ホルダの前記半径方向内方 に伸長するストッパ部材を越えて動くことができない が、前記ばねの力を上廻る力によって前記半径方向内方 に伸長するストッパ部材を越えて動くことができ、前記 遮蔽体の前記半径方向外方に伸長する前記ストッパ部材 が、前記ばねの力により前記第二の戻り止めを越えて動 くことができ、前記第一の戻り止めを越えて動くことが できず、前記第二の戻り止めは、前記遮蔽体が前記ホル ダの前記第一の端部である開口端部に向けて動くのを防 止し得るように、半径方向外方に伸長する前記ストッパ 部材と係合可能な面を備える、医療装置。

【請求項15】 遮蔽体装置において、

長い本体と、該本体により画成された長い囲いと、第一 及び第二の端部である開口端部とを備えるホルグであっ て、前記第二の端部である開口端部に隣接して轄方向に 隔でられ且つ対向する第一及び第二の当接面を更に備え るホルグと、

該ホルダに繋続され且つ少なべとも終分的に前記囲いか に配置された長い遮底体であって、貫通して伸長する通 路を、該距路に対する魅力向に対向した開口部とを有 し、引込み位常と前記値窓林が前記ホルダの前記第一の 端部である開口端部を越えて伸長する伸長位置との間に て前記囲い舟を掲動可能な失い遮底体と、

前記ホルダに取り付けられ且つ前記遮蔽体と係合可能な ストッパ部付であって、前記遮蔽体を引込み位置に保 ち、前記遮蔽体が十分に軸方向に変位したとき、前記遮 軽低を解放する位置位面置されたストッパ雑材と

前記囲い内に配置され且つ前記遮蔽体を伸長位置に向けて付勢するばねと、

を備える遮蔽体装置。

【請求項16】 請求項15に記載の遮蔽体装置において、

前記遮蔽体が、前記ホルダの前記ストッパ部材と係合可 能な半径方向外方に伸長するストッパ部材を備える、遮 鞍体装置。

【請求項17】 請求項16に記載の遮蔽体装置において、

前記ホルダが、半径方向内方に伸長する第一及び第二の 戻り止めを備え、該算一及び第二の戻り止めが、前記ホ ルダの前記第一の端部である開口端部付近丘配置され且 つ互いに推力両に隔てられ、前記連載体の前記ストッパ 部材が、前記連載体が伸長位置まで動いたとき、前記連 二の戻り止めを経て可動であり且つ前記第一の戻り止め と係合して、前記連載体が前記ホルダから身結合式態と なるのを防止し、前記連載体の前記ストッパ部材が、該 連載体が伸長位置から引込み位置に向けて動いたとき、 前記第二の戻り止めと係合可能である、遮蔽体装置。

【請求項18】 請求項15に記載の遮蔽体装置におい

前記ホルダに摺動可能に取り付けられた端部嵌合部材を 備え、該端部嵌合部材が、前記ばねに係合し且つ前記当 接面の一方に係合する、連載体装置。

【請求項19】 請求項15に記載の遮蔽体装置におい

前記遮蔽体を伸長位置に恒久的に保持する手段を備える、遮蔽体装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、針による突き刺し から保護する遮蔽体装置及びかかる遮蔽体を有する注射 器に関する。

[0002]

【従来の技術】注射器は、患者に薬剤を投与するための 周知の医療装置である。かかる注射器は、また、医療分 野にてその他の周知の目的にも使用される。予め充填し た注射器は、一般に、最終ユーザに販売するため製薬メ 一カーが、選択した投与量の薬剤又はその他の物質が充 填された注射器であると考えられている。これら注射器 は、また、薬剤又はその他の物質を保持するガラス又は プラスチック製の外筒と、該外筒内に摺動可能に取り付 けられたピストンとから成ることがしばしばである。外 筒の一端は、該一端に取り付けた針等を備え、又はルア 接続具のような、針組立体用の接続具を備えている。従 って、本明細書にて使用する 針」という語は、先が尖っ ているか又は鈍角であるかを問わずに、種々の型式の突 き刺し要素又は接続具を含む広義に解釈すべきである。 注射器の他端は、プランジャロッドの挿入が可能である。 ように開口している。プランジャロッドは、ユーザがビ ストンに手で力を加えて、針又はその他の突き刺し要素 を通じて薬剤が投与されることを可能にする。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 注射線において、光の尖った突き刺、災寒を使用するこ とは、傷死的に針を刺す危険性を伴う。かかる事故を防 此するため、多くの従来技術の皮下注射器は、注射器外 筒の外配に伸縮式に取り付けられた空間な川南部の安全 遮截体を有している。これらの遮蔽体は、使用のために 針を無用させる引込み位置と、針が遮底体により取り囲 まれる単見位置との間にで移動することができる、米国 特許第4、425、1205、同第4、573、976 5、同落4、850、994号、同章4、923、44 7号には、皮下注射器用の種々の遮蔽を選が開示されて いる。後者の2つの特許には、ばわた動気の遮底体が削 示されている。後者の2つの特許には、ばわた動気の遮底体が削 とが通常望ましく、かかる係止を行うための従来技術の 設計のものが多数ある。米国特計第5,201,708 号、同第5,242,240号、同第5,318,53 8号に開示されたような幾つかの装置は、遮蔽体をその 係止した神兵位置から引込めることを可能にする設計と されている。

【0004】子め充填した注射器の突き刺し要素を保証 する遮蔽体装置は、欧州特許第の、740、942号に 囲示されている。この開示された装置は、注射器外衛の フランジに結合されたホルグと、該ホルグに伸縮可能に 取り付けられた遮蔽体とを備えている。この装置を作動 させるには面手が必要とされる。

【0005】従って、本発明は、注射器の安全連載体装 置及び注射器として機能することのできる組立体と組み 合わせて使用される安全遮蔽体装置を提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の目的に従って、 注射器外筒に取り付けられた自動的に作動可能な遮蔽体 装置を有する医療装置が提供される。この遮蔽体装置 は、囲いを画成するホルダを備えている。注射器外筒 は、この囲い内にて、少なくとも部分的に、好ましく は、略完全に伸長する。この外筒は、ホルダ内にて摺動 可能である。保持部材がホルダに設けられ、この保持部 材は外筒と係合可能である。この保持部材は外筒がホル ダから外れるのを防止する。 遮蔽体は、 ホルダに取り付 けられ且つ外筒の少なくとも一部分の周りに配置されて いる。この遮蔽体は、引込み位置と伸長位置との間でホ ルダに対して軸方向に可動である。この遮蔽体は、伸長 位置にあるとき針の先端を覆うことを目的としている。 ばねが、遮蔽体に係合して該遮蔽体を伸長位置に向けて 付勢する。第一のストッパ部材が遮蔽体に設けられてお 第一のストッパ部材がホルダトに設けられている。 第二のストッパ部材は、遮蔽体が引込み位置にあると き、第一のストッパ部材と係合可能である。ばね自体の 力は、第一及び第二のストッパ部材を非係合状態にする のには不十分である。外筒は、遮蔽体に作用可能に結合 されており、外筒を十分に軸方向に動かすと、遮蔽体は 軸方向に十分に動いて、第一及び第二のストッパ部材を 非係合状態にする。かかる外筒の動きは、通常、外筒の 中味を注射した後に、注射器のユーザがプランジャロッ ドに加える圧力による。第一及び第二のストッパ部材が 非係合状態になると、ばねによって遮蔽体は伸長位置に 動く.

【0007】ホルダの基端は、注射器外指の基端に設け ることのできるフランジに係合し且つ該フランジを保持 し得るようにされることが毎ましい。遮底体の魅方向へ の動きは、ホルダに形成された一組みの係止戻り止めに よって制限されることが好ましい。かかる動きは、代替 りに、ホルグと選軟体とを接続する取得具はよって制限 してもよい。この産敷体は、ばねが第一のストッパ部材 に保合するような形態でホルグ内に配置されることが好 ましい。ばなの他端は、独非器外筒におけるフランジ (もし存在するならば)、又はホルグ内に褶動可能に配 置されて雑器嵌合部材のカラー部分のような住意の適当 な価に当後することができる。

【0008】本発明による遮蔽体装置は、ホルダと、遮 蔽体と、ばねと、好ましくは、端部嵌合部材とから成っ ている。このホルダは、注射器の外筒の少なくともフラ ンジ付き部分を受け入れ得るようにされており、また、 フランジを保持するため、軸方向に隔たった対向する当 接面を有している。これら面の間の距離は、注射器をホ ルダに取り付けたならば、注射器がホルダに対して軸方 向に動き得る距離に対応する。遮蔽体は、ホルダに摺動 可能に取り付けられており、引込み位置と伸長位置との 間を動くことができる。ばねが遮蔽体を伸長位置に向け て付勢する。ホルダは、遮蔽体に係合して該遮蔽体を引 込み位置に保つことのできるストッパ部材を備えてい る。遮蔽体が十分に軸方向に動くことにより、ストッパ 部材は非係合状態となり、ばねが遮蔽体を伸長位置に動 かすことを可能にする、注射器をホルダ内に挿入する前 に、ばねの位置を保つため、端部嵌合部材を装置に内臓 することが好ましい。

【0009】この遊戯体整型は、同様に、使用値能に充 境上た注射器のように、その他の先の尖った医療装置に 適合するようにすることができるが、平め充填した注射器 器を安在に使用することを容易にする。注射器と比に採 用したとき、この窓置は、注射器の中味を使来の方法に 理用出すことを可能にする、注射した後に、ユーザが プランジャロッドに連続物所に強力がしまか。これによって、 注射器の作に変位させる。かかみ変位によって、 ストッパ部材は解放され、ばねは、注射器の針の外側に て連絡体を動かす。従って、針の突き刺しに対する保護 が急される。

[0010]

【発卵の効果】本外側の1つの好遊を実施の形態によれ 従、ユーザは、注射器外筒の中珠を注射した後に、注射 器のブランジャロッドに圧力を加えるだけで針を連載す ることができる。従って、この遮蔽体は、片手のみを使 用して自動的に伸長させることができる。いかなる目的 のためにも、針の付近に干を置く必要がないため、針を 剥すことによる格像の危険性は少なくなる。

[0011]

【発明の実施の形態】薬剤を患者に注射する医療装置1 のが四1 1月至回1 1 に図示されている。該装置は、予め 充填可能な注射器1 2 と、該注射器に結合された道数体 装置1 4 とを備えている。

【0012】注射器は、外筒として公知の略円筒形部分 と、該外筒の一端に固着された針又はその他の穿刺要素 若しくは接便要素と、外衛内に掲動可能に配置されたで ストン又はストッパとから通常、成っている。該針は、 外衛に取り外し可能に固管することができるが、外衛が ガラス製であるなら、どちらかと言えば外衛に恒久的に 固着される。一般に、ガラス製外衛は、子め充廃可能な 注射器において使用されており、通常、1回の投与量の 薬剤を保持している。プラスチックで出来た。子め充廃 した注射器も当該技術分野にて公知である。本明網書に 断示した速度を決議第14は、外衛16と、該外衛に恒久 的に固高された針18のようなカニューレと、外衛内に 信動可能に配置されたピストン20と、該ピストンと係 音可能なブランジャロッド22とを含む、予か減した 注射器と共に提用される、注射器外衛16は、該注射器 を遮蔽体装置に提続するために使用される半径方向外方 に伸昇をカランジ24を側立ている。

【0013】本発明による遮敷体装置14は、ホルダ2 6と、譲ホルダに接続された連鉱体28と、ば43の と、を備えている。該遮散体置は、ばわつ一場に係合 するホルダ端部嵌合部材32を有することが好ましい。 ばね以外の凝装置の全での構成現素が、ポリプロビレン のような半期性アラスチック材料で出来ている。ばね は、金展製のコイルばれであることが好ましい。

【0014】ホルダ26は、略円高形の囲い36を画成 する長く略円高形のホルゲ本体34から成ることが好ま しい。設ホルグは、囲いへのアクセスを可能にする第一 及び第二の結結である間口端を有している。フランジ3 8が、その第二の間口端の付近にてホルゲ本体から半径 方向外方に伸足している。プランジ及びホルゲルキ体は 注射を行うとき、容易に取り扱い得る設計とされてい る。注射するためには片手を使用するだけで済むように しなければたなたい。

【00151 ホルグの内面は、第二の間口端部に隣接す 第一の当接面42 が形成されている。この面の内端には 第一の当接面42 が形成されている。該第一の当接面に 対して対向する関係にてホルゲ本体により第二の当接面に 対して対向する関係にてホルゲ本体により第二の当接面 の間の魅力的間隔は、注射器がホルゲに対して動き得 る軸方向距離に等しくはないが、この軸方向距離に対し する。当接面にて測定したホルゲの内径は、注射器フラ ンジ2 4 の環縁間の距離よりも短い、従って、フランジ 2 4 が当陸面 2 2、4 4 の間とをるように注射器をホル ゲバに十分に深く様入すれば、注射器フランジを付勢し で第一の当接面42 2 条合含させる。

【0016】開口部46A、46Bのようを1つ以上の 間口部がホルゲ本体に形成されている。これら開口部 は、村向する関係にあり、ホルゲのフランジ38の最大 寸法を含む軽線から約90°ずらした位置にある。間口 部は、第一の当接面42とホルゲの第一の踏部である間 口端までの略1/2の位置との間を伸長する。開口部の 寸法は、ホルゲ本体に望ましい可提性の程度に基づいて 選択される。また、これら要素を備える材料及びその内 厚によって、ホルゲ本体又は遮蔽体の可提性を提供する こともできる。各々は、第一の当接面42とフランジ3 8との間に比較的幅の広い部分を有している。

【0017】内方に伸長する突出部の形態にて聴環状の 入トッパ部材48がホルダに設けられている。これと代 替的に、一進の別働の突出部(図示せず)を採用しても よい、ストッパ部材は、開口部46A、46Bにより中 断され、また、ホルゲホ体の第二の開口端部に面する傾 封面を有している。

【0018】 ホルダの第一の燃料である 同川端部付近に て、一対の第一の戻り止め50が設けられている。第一 の戻り止めは、ホルダの木はから半径方向内方に伸長す を突起の形態をとている。図12の12 a に以示するよう に、第一の戻り止め50は、対向する関係よある。こ れと代替的に、図12の12 b に図示するように、環状 カラー50'の形態の単一の連続的な戻り止めを設けて もよい。

【0019】第二の対の戻り止め52がキルグに設けられており、また、第一の戻り止めから触方向に隣てられている。ホルグ本係34と一体で日立該ホルグ本係に対して回動可能である軌方向に伸長するアーム54にこれら戻り止め52の各々が形成されている。ホルグの周田電籍を向いて戻り止めるその時間は、ホルギの線軸線に対して略垂直である。傾斜した準面が各戻り止めの反が側に設けられており、第二の周田端部に面している。

【0020】 遮截体28は、暗円筒形の本体56から成っている。該遮截体は、ホルグ内に配置するのに十分に れている。該遮截体は、ホルグ内に配置するのに十分に 水さい確定であり、又、注映器の外間16の外間に取り 付けるのに十分な大きさであることが好ましい。遮截体 の本体56には、半径万向外方に伸長するカラーの形態 はよるストッパ部材58が取録されている。このストッ パ部材は、ホルゲのストッパ部材48の原料間と係合可 能な傾斜面を有している。注射器外筒に係合し得るよう に、この遮蔽体本体の内面には、触方向に伸長するリブ 62を設けることができる。遮蔽体の間目部60は、遮 整体本体に対しずが使ります。注射器外筒にリブが 弾性的に係合することによって、外筒と遮蔽体との間に 過剰を積分的への遊びを止ずることをく、遮蔽体が外筒 に対して粉砂することを可能でする。

【0021】ばね30は、その一端が遮蔽体のストッパ 部材58に当接するように遮蔽体の外側に取り付け得る 寸法とされている。ばねの他端は、端部嵌合部材32と 当縁する

【0022】遮蔽体が引込み位置にあるときにばねが完 全に圧縮されているならば、注射器外隔が触方向に動い たとき遮蔽体が軸方向に動かせるように、ばねを使用す ることができる。好意と実施の形態にて提供されるよう 交、注射器フランジ24と置像体との直接係合は、かかる構造においては不要である。注射器外筒の軸方向への動きにより速度体が軸方向に動く限り、置象体、ばね、端部嵌合部材及び注射器外筒が直接又は間接的に係合しているかどうかを目わずに、この装置を作動させることができる。以下に説明するように、1つの端部嵌合部材を伸出することは溶和解電的である。

【0023】端部嵌合部材32は、ホルダ本体34内に 挿入可能な円筒形本体64を備えている。ばね30の一 端は端部嵌合部材内に挿入可能である。環状壁66が円 筒形本体64の一端に設けられており、該円筒形本体と 一体であることが好ましい。この壁は、円筒形本体64 に対して半径方向外方及び半径方向内方に伸長してい る。該壁の半径方向外方に伸長する部分は、第一の当接 面42に係合させてホルダの第二の開口端部にて截頭円 錐形部分の後方にスナップ嵌めすることができるように なされている。ばね30をホルダ内の所定位置に保ち、 これにより、遮蔽体組立体を注射器を含まない1つの組 立体として製造することを可能にする。壁の半径方向内 方に伸長する部分は、ばね30の第一の端部と注射器の フランジ24との間に係合し得るようにされている。従 って、この壁部分は、このフランジがばねに直接、接触 しないように保護する。破損を防止するため、遮蔽体装 置をガラス製注射器と共に使用するとき、かかる保護は 望ましい、選択随意的な端部嵌合部材32が存在しない。 とき、第一の当接面42は、注射器をフランジに直接係 合することにより注射器をホルダ内に保持する機能を果 たす。装置を使用する間に注射器がホルダに摺動可能に 接続されたままである限り、1つ又は2つ以上の保持部 材の特別な構造は重要ではない。注射器が軸方向に動く と、環状壁66の内方に伸長する部分が遮蔽体28の第 一の端部に係合する迄、端部嵌合部材は対応して軸方向 に動く、端部嵌合部材が存在しないとき、注射器フラン ジ24はこの面に直接係合する。

【0024】次に、本発明のこの好適な実施の形態の組 み立て及び使用方法について説明する。連載体28は、 該遮蔽体をその第二の端部である闇口端部から挿入する ことによりホルダに摺動可能に取り付けられる。ストッ パ部材48、58の係合により、かかる挿入が制限され る。ばねは、該ばねが遮蔽体のストッパ部材58と当接 する迄、ホルダの第二の開口端部から遮蔽体の外側に沿 って挿入される。遮蔽体装置を最終ユーザに提供する前 の最終的なステップとして、端部嵌合部材32をばねの 震出した蟷部の外側に沿って掲動させ、ホルダの第二の 開口端部から押し込む。このステップ中、ばねは、略圧 縮されている。遮蔽体は、ホルダの第一の開口端に向け て弾性的に付勢され、一方、端部嵌合部材は、ホルダの 第二の開口端部に向けて付勢される。ストッパ部材48 とストッパ部材58及び環状壁66と第一の当接面42 とが各々係合するため、何れの要素も動くことはできな い、ばね30の力は、これた部材を非島合状態にするに は不十分である。遊飲株選郎は、図13に示した形態に て最終ユーザ又は製薬メー力に提供することができる。 【0025】連載体装図 14は、ホルダの第二の期間端 から適正なっす法の注射器を受け入れる。図示した装図 は、フランジを有する注射器を受け入れ得る認計とされ ている。注射器は、フランジ24が第~の当接面42の 核方にてスナップ能かされる。。選案内へに其たった な方にてスナップ能かされる。。選案内へに其たった この場限にて、注射器の計は、通常、カバーにより保護 されているため、針は重数件表図に安全に接続すること ができる。

【0026】ストッパ部材48、58を非係合状態にするのに必要な力は、注射器外隔の中味を押し出すのに必要な力は大でな行ればならない、外間の中味が完全に押し出される迄(勿論、注射する前に、カバーを取り外す)、ビストン20を注射器外筒内を下方に動かすために、プランジャロッドが採用されている。子め充填可能な注射器の件組法、通常は、処方した素利の1回の投与量に対応している。

【00271計18を患者から引き抜いた後、ユーザ は、注射中に加えられる力よりも大きい力をプラジャ ロッドに加える。かかる力は、端部嵌合部材、ばね及び 遮板柱をホルゲに対して執方向に変位させる。端部嵌合 部材(又はフラジ24)の環状度66を第二のフト に十分に遠く逐動き、ばねの力が第一のフトッパ部材 によるその保持力を上遅る位置になるようにするのに 十分である。好恋と実施の形態において、このことは、 ストッパ部材の網維部/互小を越え、江豊かさととに行 われる。また、隣接するホルゲの本体部分の可発性の め、かかる提動が生じるときにも第一のストッパ部材 &は半径方向に変形されて。

【0029】上述した方法は、片手だけを使用して行う ことができるため、特に安全である。釦を押すためにも う一方の手を使用したり、又はばねを解放するために何 らかの他の作動部材を使用する必要はない、読って操作 知に触れることにより進電体を事故的年作動させる危険 性が解消される。更に、発どの人にとって、片手の装置 はより簡単に使用することができる。この遮蔽体装置 は、大きく改変することがく、種々の形状及び寸法の注 射器と共に使用し得るようにすることができることは容 易に明らかできる。

【0030】注射器外病がホルゲに対して動方向に変色 さるのに定答して遮蔽体が張閉することは、対の突き刺 しから保護する安全で且一効果的な方法である。上述し たような、本発明の新遊な実験の形態は、ユーザ及び襲 造者にとって相互をもたらすのである。根数要素は、 製造し且一組み立てることが比較的容易である。 しかし ながら、その改変は、鉄道の基本的な作動モードを変更 することなく行い得ることが明らかであろう。

【0031】未奈明の第三の実施の形態が同14万空30 19に示してある。この実施の形態は31万空311に たた実施の形態は596程度はあるものの、 依然として、器具が能方向に動くのに対応して、針又は 先が尖ったその他の同様の器具を遮敷するのに効果的で ある。本売時のこの実施の形態において、第部会合部材 は何ら使用されていない。その代わり、ばねは、注射器 のフランジ24によって直接、所定位置に保持されている。

【0032】図14に示すように、注射器12と、ホル ダ102と、遮蔽体104と、コイルばね106とを有 する装置100が提供される。ホルダ102は、遮蔽体 104を受け入れる円筒形の囲いを画成する円筒体10 8を有している。ホルダは、装置のユーザが容易に取り 扱い、また、連続体を受け入れる限り、ホルダの特別な 形態は重要ではない。ホルダの一端付近には、半径方向 に伸長するフランジ110が設けられている。該ホルダ のこの端部は、本発明の第一の実施の形態10にて使用 されるフランジと同様の注射器のフランジ24を掲動可 能に保持するためハウジング112を更に備えている。 ハウジング112は、注射器のフランジがホルダに対し て動くことのできる距離を制限する2つの対向面を有し ている。このハウジングの形態は、種々の寸法及び形状 の注射器フランジを受け入れ得るように改変することが 可能である。

【0033】ばね106は、遮蔽体104の基端及び床 財器フランジ24の末階方向を向いな面に当接する。遮 数体の葉端は、半径方向に対策しており、カラー114 を形成している。環状のストッパ部材116がホルダの 内面に形成されており、また、注射器を使用する前に、 カラー114と係合する。図16には、これら構造体の 係合状態が示してある。ばれのコイルは、注射器がこの 図に示した位置にあるとき、略当按する関係にある。 【0034】ホルダの末端は、カラー114がストッパ が材116を越えて動いたならば、遮蔽体104が終ホ ルグから分離するのを防止する少なくとも第一の組みの 戻り止め118を有している。これら戻り止めは、カラ ー114に係合可能な、半径方向内方に伸歩さな突起から成っている。ばねは、針18の外側の保護位置に遮蔽 体を保つ一方。遮弦体をこの位置に恒欠炉に保つことが 野ましい。従って、ホルグの内面には、一組みの楔形戻り止め120が設けられている。第二の組みの戻り止め は、ぼれか能洗するとき、カラー114が適るのを妨害 しないが、カラーが戻り止めの肩部分に当接するとき、 遮骸体が引込むのを防止する。戻り止め、カラー及びストッパ部材の作動を容易にするため、ホルグ及び遮蔽体 の一方、又はその双方はある程度の弾性を有することが 好ましい。

【00351件動時、図16に図示した要素の配置から開始して、従来の注射器と時间一の方法にて装置100 が採用される。ユーザは、人業と指及び中間でホルゲの フランジに係合させる一方、同一の手の原料を使用して アランジに保合させる一方、同一の手の原料を使用して アランジをロッドを押す、ピストンが注謝券所向の増部 と当接する位置まで動いたならば、ユーザがアランジャ ロッドに更なる圧力を加えることで、注射器中はが聴力 のに移動する。ばねのコイルが互いに当接する関係にあ るため、ほなは、事実上、注射器フランジと連載体の基 場との間に図固な接続部を形成する。だって、注射器が 制力向に動すと、図18に医両するように、カラー11 4がストッパ部材116を観えて移動する迄、遮蔽体の 対応する動力的への動きが生じる。ばれか低速すると、 連載体は図17に図示するように、かまでは が重新は同じの場合では野にないますると、 連載体は図17に図示するように、が単数である。

【0036】特許請求の範囲の精神から逸脱せずに、本 発明に対する更なる温加的な変更を加えることができ、 本発明は記載した特定の実施の形態にのみ限定されるも のでないことは当業者に理解され且つ認識されよう。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態による医療装置を示す、分解斜視図である。

【図2】組み立てた医療装置の斜視図である。

【図3】医療装置の断面図である。

【図4】装置の遮蔽装置を作動させた後の装置の断面図 である。

【図5】 遮蔽装置を作動させる前の装置の基端部分の拡 大断面図である。

【図6】 遮蔽装置を作動させた後、装置の注射器ホルダ の末端部分を含む、装置の一部分を示す拡大断面図であ

【図7】図3の図から90°回転させた装置の断面図で

【図8】図4の図から90°回転させた、遮蔽装置を作動させた後の装置の断面図である。

【図9】連載装置を作動させた後の装置の基端部分の拡 大断面図である。

【図10】図6の図と同様であるが、90°回転させた

拡大断面図である。

【図11】連載装置を作動させた後に装置の末端部分を 示す、一部切欠いた拡大斜視図である。

【図12】12aは、装置の注射器ホルダの端面図であ る。12bは、注射器ホルダの1つの代替的な実施の形 態の端面図である。

【図13】図1乃至図12に図示した医療装置に採用さ れる遮蔽装置の斜視図である。

【図14】本発明の第二の実施の形態による医療装置を 示す分解斜視図である。

【図15】図14の斜視図である。

【図16】連菸装置を作動させるの前の装置を示す断面 図である。

【図17】 遮蔽装置を作動させた後の装置を示す断面図 である。

【図18】連載装置を作動させた直後のその基端部分の 拡大断面図である。

【図19】遮蔽装置の作動後の装置の一部分を示す拡大 断面図である。

[図1]

【符号の説明】

10 医療装置 12 注射器 14 遮蔽体装置 16 注射器外筒 18 針 20 ピストン

22 プランジャロッド 24 フランジ

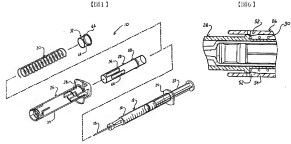
26 遮蔽体装置のホルダ 28 遮蔽体 3.0 遮蔽体のばね 32 ホルダ端部嵌 合部材

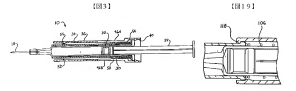
34 円筒形の本体 36 円筒形の囲い 38 フランジ 40 截頭円錐形部

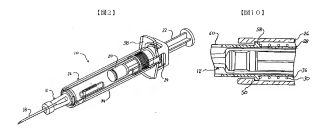
分 42 第一の当接面 4.4 第二の当接面 46A、46B 開口部 48 ホルダのスト

ッパ部材 50 第一の戻り止め 50' 環状カラー

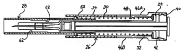
52 第二の戻り止め 54 アーム部 56 円筒形の本体 58 ストッパ部材 60 遮蔽体の開口部 62 リブ 6.4 円筒形本体 66 環状壁



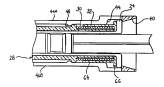




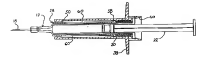




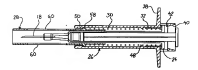
[図5]

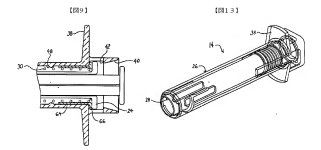


【図7】

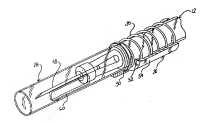


[図8]

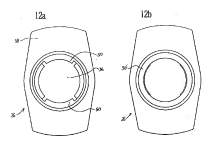




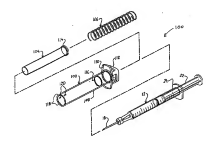
【図11】



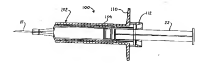
【図12】



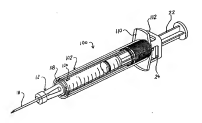
【図14】



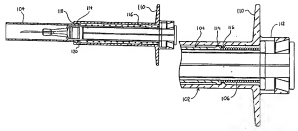
[図16]



【図15】







フロントページの続き

(71)出願人 595117091

1 BECTON DRIVE, FRA NKLIN LAKES, NEW JE RSEY 07417-1880, UNITED STATES OF AMERICA

(72) 発明者 サミュエル・ガーニュー フランス共和国38000 グルノーブル,リュー・セ・ロリ 4